ž I; br

	ISSUE SLIP STAPLE AREA (for additional cross-references) ISSUING CLASSIFICATION ORIGINAL CROSS REFERENCE(S)														7 ·																				
	ORIGINAL						I							CROSS REFERENCE(S) . SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BI										:											
	CLASS				+	SUBCLASS					CLASS							<u>su</u> T	SUBCLAS			SS (ONE			BCL	\neg				<u>.</u>	X)	7-			
	_																									1	. •.		1.	٠.	:	1	<u>.</u>	· .·	(. · · ·
		:	·IN	TER	NAT	ΠO	KAL	•. 					•				•					<u>.</u>								• •	•	1.	•	·;	7.5
).e			a	ASS	IFIC	ΑΠ	ION	٠.	:			•	٠,,			•				•••	. '					1			•			T.		i, . i.	
				T		: : 1	!							1	٠.	, <u>a</u>	. :	1						: :-		. 13		·	1					Į.	
																												•	:,	- :		£ 1			
		7		1	-		1		. ,		-							:	 :		;	• •	+	-		12	• ;			7				· · · · ·	
	11	+	1	+	٠.,		1:		· ·	╫			<i>;</i> , .		•	_	•	 -	<u>.</u> .		:	<u> </u>	+	÷	• • •				1	٠,					
	H	\dagger	+	+	•	-	1	_						+	-	_			_		onti	กแค	٠ <u>۱</u>	חם ו		Si	in I	nei	do	Filo	lo	4	•		31.4
11. F					·	· .	•		-	•								FC	LÁ	MS	3 .	1100				10		1133		*:		•	<u> </u>		3 - 1 X 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
		•	•••••	•••••		ject Owe						mer							א ו	••••					ected rence	-	\				xpea blec		·		
	Clair	n	7		ा इ	<u> </u>	ate	1.		i -	7	a	aim ·	F	T	_	1.	D ₂	ate	13		1-4]		taim		• (• •				8				
	7		19	-		1	.			1		7	Ordinal			-]."					Ortomas	3		1							2
	Ĕ Š	: [3	.].] .].			.].	Firs	ઠ					1		1	.			Fla	8	5	1			!				: 6	\$ 1.00 m
1.2	7	Q.		T		F	I	Γ	T		1		51		L	L	L				-	1	֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֟֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֟֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓	E	10		E	•	1	>	E		I	1	
	₽£	34	1	+	+	+	+	+	+	+		-	52 53	1_	-	+	\vdash	+	+	H	+	+	١.	-	100		+) . - फ़	1	٦	V	77	-	· P)	14 . 10
بر د ۱۳۶۰ چ					1	L		L			1		54										1	Ŀ	104			F	1				Ŀ		Note: P
ا ان امار و الع		1	1.	1	1	+	-	1.	1	1	1	-	58	-			1		+-		1.,		1	-	100	-	Ų.		1	1	7.	1) V		
				Ţ	1	Ŀ	Ţ.				1	E	57		Ŀ		L		·	I	L	Ļ	1.		107	٠ ۲,	3	12	17.	17.	V	1		<u> </u>	
		#				1.	-	人	Y '			K	58 59	-		55		100	١.		14.	1	1:	1:	108		1	1.4	C.	4.		13	14	3	
	X 1	ष्रा	1.			Ė	Ė		1	E	1:		60					·			ì	Ŀ	 ``	E	110		:	Į,	Ÿ	17	E	É	75	3	A COLOR
	. 1	长	1.	6.	1	:	1.7	+	1	 			61 62	-	:	·.·	3~	ļ	-			33.	1:	-	111	1	44	13.3	EX.	20	7	37. 1	7.7	11	
	k J		Z	?	13	-	1				7		83	Ë		::		~		-::	7.5	1	1	<u></u>	113	14.	100	22.	4	14.	2	1	T.	73	
1277 1077	हरा । देश (इ.	1 (1) 5 2	u ·	15°	~. \;;;	15.)±	1.3	V	1	8.	1	11	3.8	50	72 -11	2.	3	公 汉	£50	F. 2	112	14	V.	(A)	114	(A)	(2)	K	4	4.5	10	2 2.	ξż,	15. 15.	1.00
	5 X	过		3	<u> </u>	1		1			N.	7.	88	E	1	183	:	77	X.	7.		Ì	7	1	118	183	¥.	T.	2	(;)	3	151	3	K	
43,		_	1	7.	-,	:	-Î	Ë	7	15	13		87 68	1	ا بر	·÷		<i>F</i> ,	17.	<u> </u>	1:		1	17	117	(-)	F-4	13	₽	77 17.	100	¥.		(5)	
4.50	11 11	1		27	7.	F :	·	·:·	:		v .		69	÷	1:1	$\ddot{\cdot}$::	.,		-	1	-1	1	1.1	119	弦	<u> </u>	E#	1		:54	FI FI	15.3	Ţ,	
	2	_	-	+-	H	•	H	-	-	-		H	70 71	H		·		-	-	H	-,	-	:	-	120	1.3	Y.	<u>1</u> 2.	3	100	200	19.	λ() Σ:	2.5 2.5	
	7 z	1					·						72								-		:		122				7	(<u>:</u> کز:	3	Š.	Party N
100	2			-	\vdash	\vdash	H		<u>:</u>	-		H	73 74	_	_			-		-	-	H		-	123	4 1.5	1	2.5	13	3	~	30	S: 45	17.	
	2:	•			Ŀ		<u>:</u>						75					Ŀ		<u> </u>			٠.	上	123	.77	÷ <	2,0	ii.	$\overline{\mathbf{x}}$	15.5		1:		
4	2		₩-	+	-	-	-	-	-			Н	76 77	-	·	Н	-		-	<u> </u>	-			\vdash	126 127	-	1.0	333	4.7	• • •	4	7.7 7.5	.2 :		
17.7	- 21	1						<u> </u>				口	78												128	Ë		15.	4	•••		73	7.	1	
5.5	* (Z)			+		\vdash	-	4	-	H		\vdash	79 80	Щ	$\dot{\vdash}$	-						H		 	129	70	15	1	3			*	2) (1)	5	
wa.	- 31	1		-					Ë			口	81								~:		• •	Ė	131	17 .	15	<u> </u>	K		1,1	33	13.5	浮	
アビー	33		+	-	-		H	-	-	H	:	┝┤	28 28	\dashv	\dashv		· ·	H				-		-	132			; ×	₹	4	**	100	×. (C		t - 585 %
SO.	> 34	-	3								•	口	84											-	134	7	::	12		•••				12	
	35		-	-	H	\vdash	-	-	_	\vdash		$\vdash \vdash$	85 88		\dashv	\dashv						\vdash		 	135 138			10.00			< 3	*: •:	7 7	¥) 3	
N	37	1											87												137			<u>:</u>		. ;	3	:		2	
9	38 39			-	**	•	. s. r.		.3°.		13.		88 89	-	از.		:: :::	<u> </u>		•		::: ;;;		43	138 138	5%	2.7	7.5	2.7	75.	1	13.4 13.4	(;;		
.00.	- 40	1	Ť.				\Box		 		•	•	90			1	•						* 3		140		**	¥		3	£ -	67 A	3.	Ĭ.	
1	41	_	-	-	\vdash	\vdash	·		_				91 92	-	-		_		_		\Box			H	141		::	* ;			1	h. 3.		*** **	100 A
V	£: 43			-		\Box		·	<u> </u>			•	93	·	÷					<u>.</u>			.:		143	: ;;		3	G.	ξ.	7.	(; t	**	2 3	
18	44		-	\vdash					- 1				94 95	\dashv	\dashv			-	4	_					144 145				•	<u>::</u>				\mathbf{x}	
· M			$\overline{\cdot}$	··								•	98	_	<u>:</u>	·	<u>' '</u>			·					148			12.	ŗ.	<u>;</u>	/~; ;~;		-/	<u>;;</u>	F. Zei
253	47	_		\vdash					i			_	97 98	-	-	_	-				·	·		Ĺ.	147 148	٠. ن	70. 30.		÷.;	<u> </u>			.; ;	(3)	7,435
() ()	. 95												99	\dashv				_	\dashv		_				149				₹ %	生 。	,	10. 10.	٠., ١٠,		
<i>N</i> .[50	Ŀ			ڹ	•	إن			ڹ			100	J	I	口		二	具		Ţ			ļ.	150			<u> </u>		<u> </u>	ह	1:		Œ.	
T)	• • •	٠.	, <i>i</i>	••	:	•	·11	mo	19	US.	1	50	CISÌ	M8	O r	8 \$	Clio	រាទ	9t8(ρŧ	800	oltic	BIN	18 t	eet	ner	8	••	••	٠,:٠	٠,٠	. 5 .		و العرب شو م	1.22

2

では、これにはなるできなからいたというできないというというというできるという